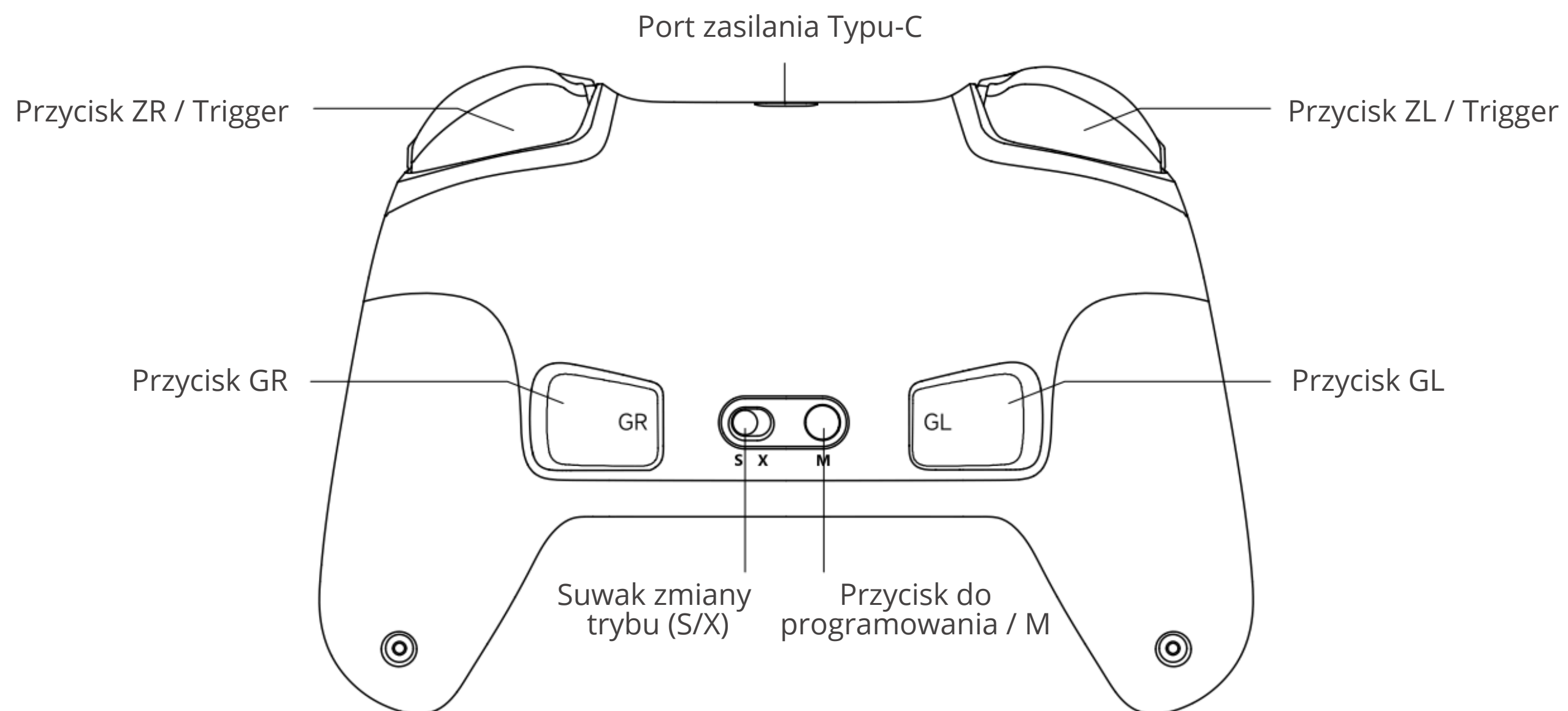
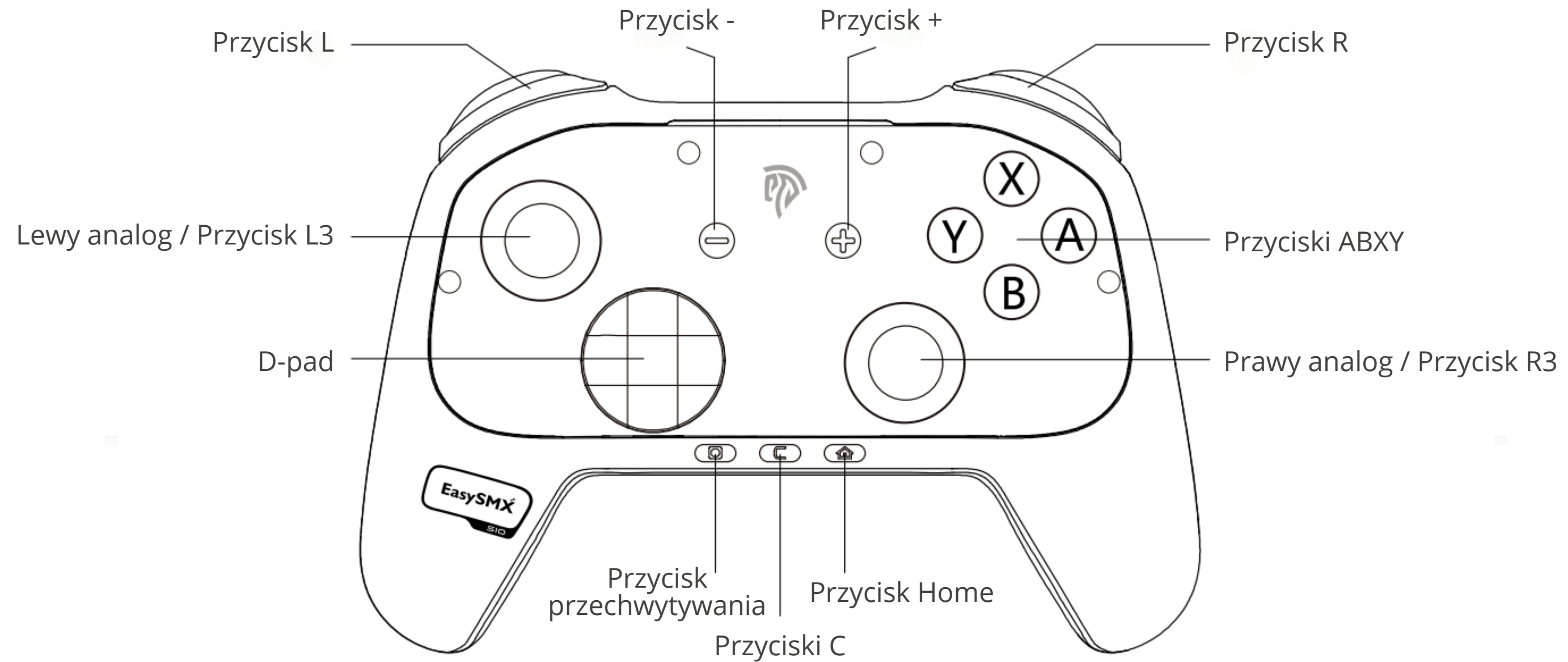


Kontroler bezprzewodowy

EasySMX S10 INSTRUKCJA OBSŁUGI

Układ przycisków



Opis produktu

- EasySMX S10 to wszechstronny bezprzewodowy kontroler do gier przeznaczony dla platform Switch, obsługujący kluczowe funkcje, takie jak NFC, żyroskop, budzenie konsoli, czat głosowy jednym dotknięciem i wibracje HD. Jest kompatybilny z urządzeniami Switch 2, Switch 1, Switch OLED, Switch Lite, PC, Android i iOS.

Podłączenie do Switcha 2 / Switcha 1 / Switcha OLED

Pierwsze podłączenie (za pomocą przewodu do Switcha 2):

- Przesław suwak trybu do pozycji „S”,
- Podłącz kontroler do Switcha 2 za pomocą kabla USB-C,
- Po pomyślnym nawiązaniu połączenia odłącz kabel, a kontroler automatycznie połączy się ponownie bezprzewodowo.

Pierwsze podłączenie (Switch 1 / Switch OLED):

- Przesław suwak trybu do pozycji „S”,
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk Home przez 5 sekund, by włączyć urządzenie,
- Dioda LED kontrolera zacznie migać (sygnalizując parowanie),
- W menu głównym Switcha przejdź do zakładki „Controllers”, następnie do „Change Grip/Order”, aby przejść do trybu parowania,
- Podłączenie zostanie nawiązane, gdy dioda LED zacznie świecić się światłem ciągłym i nastąpi krótka wibracja.

Ponowne podłączenie:

- Ustaw suwak trybu w pozycji „S” i naciśnij krótko przycisk Home, by ponownie połączyć kontroler z konsolą Switch.

[Dodatkowe uwagi (Tryb S)]

- Krótkie naciśnięcie przycisku Home: wybudzanie jednym przyciskiem,
- Krótkie naciśnięcie przycisku „C”: szybki dostęp do czatu głosowego w grze (w określonych sytuacjach),
- Krótkie naciśnięcie przycisku Capture: szybkie przechwytywanie.

Podłączenie do PC / smartfona

Pierwsze podłączenie (przewodowe do PC):

- Przesław suwak trybu do pozycji „X”,
- Podłącz kontroler do komputera za pomocą kabla USB-C,
- Gdy dioda LED zacznie stabilnie świecić, a urządzenie lekko zawibruje, oznacza to, że parowanie zostało zakończone.

Pierwsze podłączenie (Bluetooth):

- Przesław suwak trybu do pozycji „X”,
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk Home przez 3 sekundy, aby włączyć urządzenie,
- Dioda LED kontrolera zacznie migać (sygnalizując parowanie),
- Włącz Bluetooth w smartfonie/komputerze, a następnie wyszukaj „Xbox Wireless Controller” i wybierz go, by sparować urządzenia,
- Gdy dioda LED zacznie stabilnie świecić i pojawi się krótka wibracja, oznacza to potwierdzenie parowania.

Ponowne połączenie:

- Ustaw suwak trybu w pozycji „X” i naciśnij krótko przycisk Home, aby ponownie połączyć smartfon.

Ustawienia Turbo

Turbo manualne:

- Naciśnij M i A, aby aktywować tryb ciągłego przyciskania na przycisku „A”.

Turbo automatyczne:

- Naciśnij M i A po raz drugi, następnie naciśnij A, by aktywować automatyczne turbo. Ponownie naciśnięcie przerywa automatyczne turbo.

Anulowanie Turbo:

- Naciśnij M i A po raz trzeci, aby anulować turbo.

[Uwaga] (Regulowana prędkość turbo: poziom 1 do 3):

- Naciśnij przycisk M i przesunij lewy analog w lewo, by zmniejszyć prędkość turbo,
- Naciśnij przycisk M i przesunij lewy analog w prawo, by zwiększyć prędkość turbo,
- Tylko przyciski A, B, X, Y, L, R, ZR i ZL mogą korzystać z funkcji turbo.

Programowanie ustawień przycisków GL i GR

Programowanie przycisku:

- Po podłączeniu naciśnij i przytrzymaj przyciski M oraz GL/GR. Dioda LED RGB zacznie powoli migać na czerwono, sygnalizując tryb programowania.
- Naciśnij przyciski, które chcesz zaprogramować (np. A lub A i B), aby przypisać im nową funkcję,
- Naciśnij przycisk GL/GR, aby zapisać i wyjść z trybu programowania.

Anulowanie funkcji programowania:

- Naciśnij i przytrzymaj przyciski M i GL/GR, aż dioda LED RGB zacznie powoli migać na czerwono, a następnie naciśnij przycisk GL/GR, aby anulować funkcję przycisku.

Regulacja podświetlenia RGB

Tryby podświetlenia cyklicznego:

- Naciśnij dwukrotnie przycisk M, aby przełączać się między trybami. Krótka wibracja potwierdzi pomyślne włączenie podświetlenia RGB. Następnie przesunij lewy analog w górę lub w dół, by przełączać się między różnymi trybami RGB:
 - Tryb 1: Dynamiczny (kolorowy),
 - Tryb 2: Efekt oddychania (przesunij lewy analog w lewo lub w prawo, aby przełączać kolory),
 - Tryb 3: Jednolity kolor (przesunij lewy analog w lewo lub w prawo, aby przełączać kolory),
 - Tryb 4: Efekt gradientu,
 - Tryb 5: Wyłączone.

Regulacja jasności:

- Przesunij lewy analog w dół, aby wyregulować jasność (poziom 1 do 4).

Regulacja wibracji

- Większa intensywność wibracji: naciśnij przycisk M i przesunij lewy analog w górę,
- Mniejsza intensywność wibracji: naciśnij przycisk M i przesunij lewy analog w dół.

[Uwaga]

- Dostępne ustawienia: Intensywność wibracji od 0 do 4.

Kalibracja analogów i czujnika ruchu

Proces kalibracji:

- Pozostaw kontroler podłączony, naciśnij przyciski „+”, „-” i „B”, aby przejść do trybu kalibracji.
- Dioda LED wskaźnika będzie migać na czerwono.
- Przesuń oba analogi zgodnie z ruchem wskazówek zegara o 3 pełne obroty.
- Umieść kontroler na płaskiej powierzchni i naciśnij przycisk „B”.

Ładowanie i zasilanie

Wskaźniki ładowania:

- Wyłączony sprzęt: Podczas ładowania dioda LED miga na czerwono. Po całkowitym naładowaniu dioda LED zmienia kolor na zielony.
- Podłączony kontroler: Dioda LED wskazuje aktualny tryb (X-input / D-input / Switch).

Wyłączanie zasilania:

- W celu wyłączenia zasilania należy przytrzymać przycisk Home przez 5 sekund. Kontroler wyłączy się automatycznie po 10 minutach braku aktywności.

Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii:

- Jeśli po włączeniu oba wskaźniki LED migają szybko na czerwono, oznacza to niski poziom naładowania baterii. Następnie należy ją jak najszybciej podłączyć kontroler do ładowania.

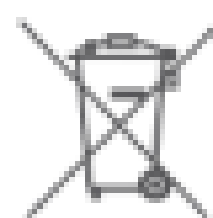
Specyfikacja produktu

- **Model:** S10,
- **Pobór prądu podczas pracy:** <75 mA,
- **Pojemność baterii:** 1200 mAh,
- **Pobór prądu w trybie uśpienia:** <20µA,
- **Napięcie wejściowe:** 5V,
- **Czas ładowania:** około 3 godziny.

Zawartość opakowania

- 1 x Kontroler bezprzewodowy,
- 2 x Magnetyczne nakładki,
- 1 x Odłączalny okrągły D-Pad ,
- 1 x Odłączalny D-Pad w kształcie litery X,
- 1 x Kabel USB-C,
- 1 x Instrukcja obsługi.

SYMBOLE



Symbol WEEE informuje użytkownika końcowego o wymaganiach dotyczących selektywnej utylizacji WEEE (odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego), zgodnie z wymogami art. 11 ust. 2 dyrektywy WEEE i zaleconymi przez normę europejską EN50419: 2005.

CE to znak certyfikacyjny wskazujący zgodność ze standardami ochrony zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska dla produktów sprzedawanych w Europejskim Obszarze Gospodarczym.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy zapoznać się z poniższymi środkami ostrożności i przestrzegać ich, aby zapewnić optymalną wydajność i uniknąć zagrożeń:

1. Temperatura pracy:

- Urządzenie należy użytkować w temperaturze od 0°C do 35°C. Urządzenie i akcesoria należy przechowywać w temperaturze od -10°C do 40°C. Ekstremalne temperatury mogą powodować nieprawidłowe działanie.

2. Ostrzeżenie dotyczące małych części:

- Urządzenie i akcesoria należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby zapobiec przypadkowemu uszkodzeniu lub ryzyku zadławienia.

3. Woda i wilgoć:

- Nie należy wystawiać urządzenia ani akcesoriów na działanie deszczu lub wilgoci, aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem.

4. Ciepło i światło słoneczne:

- Urządzenie i baterię należy przechowywać z dala od ognia, wysokich temperatur i bezpośredniego nasłonecznienia.

5. Bezpieczeństwo związane z baterią:

- Nie wrzucaj baterii do ognia.
- Nie rozbieraj, nie zgniataj ani nie modyfikuj baterii,
- Nie zanurzaj baterii w wodzie ani innych płynach,
- Unikaj zewnętrznych uderzeń lub nacisku na baterię, aby zapobiec wyciekom, przegrzaniu, pożarowi lub wybuchowi.

6. Wymiana baterii:

- Nie należy próbować samodzielnie wymieniać baterii, ponieważ nieprawidłowa obsługa może prowadzić do przegrzania lub pożaru.

7. Nieuprawnione modyfikacje:

- Nie należy demontować ani modyfikować urządzenia ani jego akcesoriów, w tym wbudowanej baterii, ponieważ spowoduje to utratę gwarancji.

8. Utylizacja:

- Urządzenie, baterię i akcesoria należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Nieprawidłowa utylizacja może spowodować eksplozję baterii.